

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 62 (1964)

Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

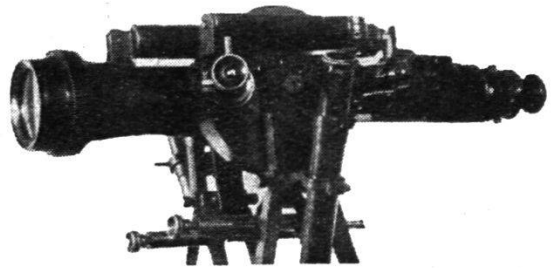
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

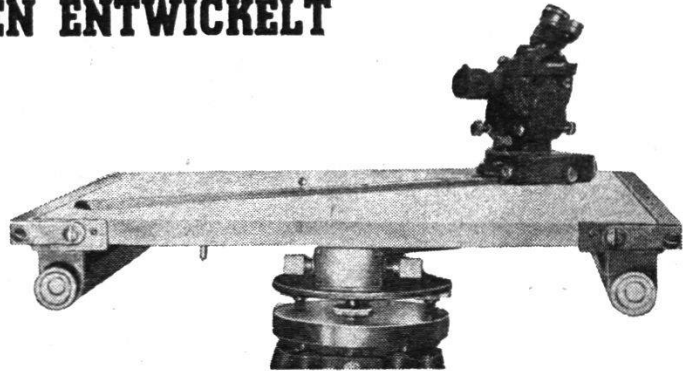
Download PDF: 21.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

**DIE FORSCHUNG NACH
DER GENAUIGKEIT ...**



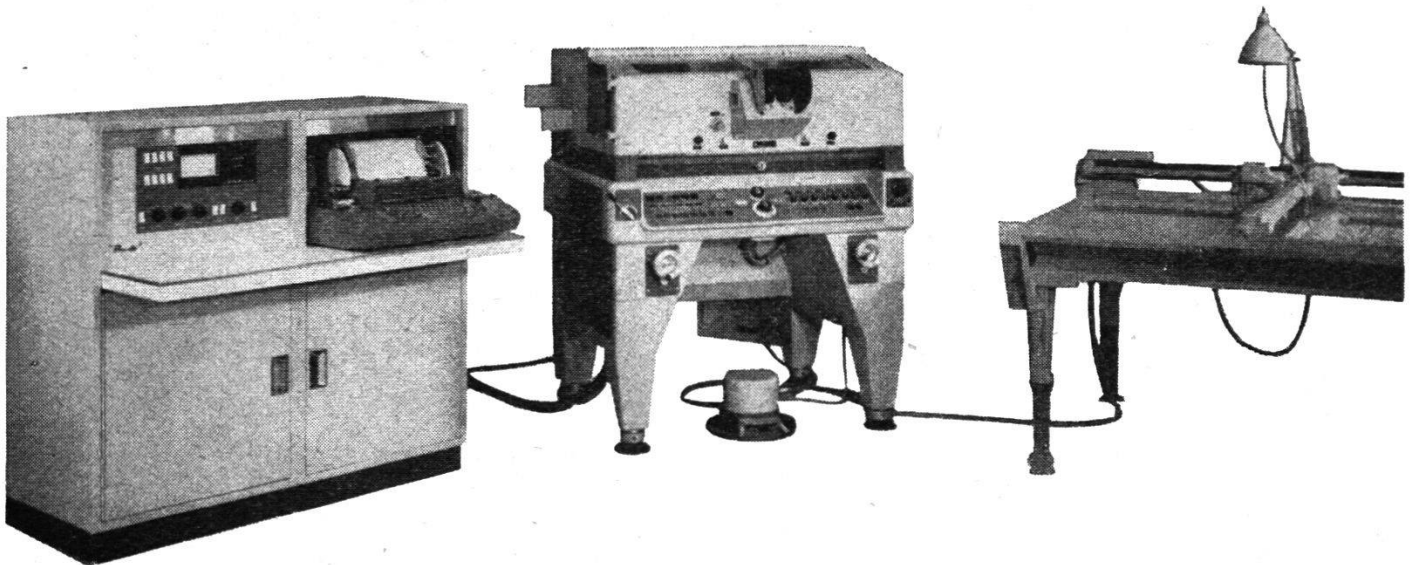
**... WURDE IN MEHREREN
STUFEN ENTWICKELT**



**NEUE ERGEBNISSE
HÖCHSTER GENAUIGKEIT**

IM FOTOGRAMMETRISCHEN SEKTOR SIND NUN ERREICHT VON DEM

ANALYTISCHEN STEREOAUSMESSGERÄT AP/C



Das analytische Stereoaussmessgerät AP/C ist ein neuer Typ der fotogrammetrischen Ausmessgeräte. Es beruht auf dem Grundprinzip, dass das bis jetzt für die Rekonstruktion des stereoskopischen Modells, für die Ausmessung und die Kartierung übliche analogische Verfahren durch das numerische ersetzt wird. Das neue analytische Gerät besteht hauptsächlich aus einem Stereocomparator, konventioneller Konstruktion, der aber mit der Möglichkeit ausgestattet ist, dass zu den fotogrammetrisch ausgemessenen Koordinatenwerten einer Aufnahme zusätzliche Werte zahlenmässig eingeführt werden können.

OTTICO MECCANICA ITALIANA

81, Via della Vasca Navale - Rome - Italy



S.p.A.

**FÜR NACHRICHTEN, BESCHREIBUNGEN ODER VERÖFFENTLICHUNGEN BITTE SICH
AN DIE OBIGE ADRESSE ZU WENDEN -**

Die Eidgenössische Vermessungsdirektion

sucht für die Bearbeitung von Problemen der Automation in der Grundbuchvermessung

Vermessungs- oder Kulturingenieur

mit eidgenössischem Patent für Ingenieur-Geometer

Verlangt sind abgeschlossene Hochschulbildung, Praxis in Photogrammetrie und, wenn möglich, Kenntnisse in der elektronischen Datenverarbeitung, Befähigung zur Behandlung methodischer und organisatorischer Fragen und Vorbereitung von Erlassen über Durchführungs- und Ausführungsbestimmungen.

Muttersprache Deutsch oder Französisch; gute Kenntnisse einer zweiten Amtssprache.

Besoldung nach Übereinkunft, je nach Fähigkeiten und Erfahrungen.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf und Angaben über die bisherige Tätigkeit sind bis 30. Juni 1964 zu richten an den Eidgenössischen Vermessungsdirektor, Bern 3.

Bei der Expedition der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie, Winterthur, Technikumstraße 81, Telephon (052) 2 22 52, sind noch zu beziehen:

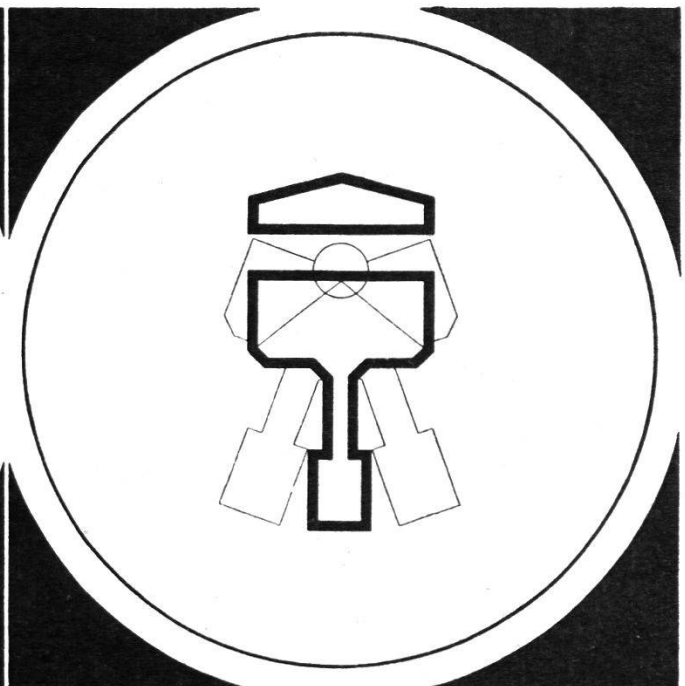
Theoretischer Versuch einer exakten Lösung des gesamten Problemes der Erdfigur

von Dr. Karl Ledersteger, Wien. 50 Seiten in Umschlag. Fr. 4.- plus Porto.

Photogrammetrie und Grundstückvermessung

Referate, gehalten am Vortragskurs vom 22./23. März 1957 an der ETH in Zürich.
47 Seiten in Umschlag. Fr. 5.- plus Porto.

Hoher Gewinn an Arbeits- zeit



Ursprung und Zentrum der modernen Optik

ist auch im Vermessungswesen möglich. So benötigen Nivelliere aus JENA, deren Ziellinie mit Hilfe von funktionstüchtigen Kompensatoren automatisch horizontalisiert wird, unter normalen Meßbedingungen nur noch die Hälfte des üblichen Zeitaufwands. Mit dem **Kompensator-Nivellier Koni 025** ist dem Fachmann ein kleines, modernes und leistungsfähiges Instrument in die Hand gegeben, das ihn Übertragungen von Festpunkthöhen auf Baustellen, Flächennivellements, Längen- und Querprofilaufnahmen sowie Einwägungen im Großmaschinenbau mit hohem ökonomischem Nutzen bei einem mittleren Fehler von $\pm 2,5$ mm für 1 km Doppelnivellement durchführen läßt.

VEB CARL ZEISS JENA

Generalvertretung für die Schweiz: UNIOPTIC, LAUSANNE 19

A. Z.

Winterthur 1

Panchro Infra Color

mit nur einem Objektiv!



Das **neue** Weitwinkel-Objektiv
Wild 6" Universal Aviogon

Schnitt durch das neue
Weitwinkel-Objektiv
Wild 6" Universal Aviogon
für das Bildformat
23 cm x 23 cm



ist für das
sichtbare und infrarote Spektrum optimal
korrigiert, darum hervorragend
geeignet für:
Panchromatische Aufnahmen
Infrarotaufnahmen
Farbaufnahmen
False color Aufnahmen

Lieferbar in den bekannten auswechsel-
baren Kammerstutzen zu jeder
automatischen Filmkamera Wild RC8

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg/Schweiz